# 実用平成 4-34-6

⑱日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出頗公開

### @ 公開実用新案公報 (U)

平4-3426

<b>Int.</b>	Cl. 5	
G 02 G 02 H 01	F B S	1/35 6/00 3/07 3/094 3/23

識別記号 501

厅内整理番号 7246-2K

❸公開 平成4年(1992)1月13日

7630-4M

7630-4M 7630-4M 9017-2K

H 01 S 3/23 3/094

Z S E

G 02 B 6/00 審査請求 未請求 請求項の数 1

(全 頁)

❷考案の名称 光フアイパ増幅器

> 20美 願 平2--43316

願 平2(1990)4月23日 多田

⑦考 案 耆 沢 iΕ 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 释 会社内 個考 案 君 **‡**† 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 康 ÜΚ 会社内 者 吉 H 兵庫県伊丹市池尻 4 丁目 3 番地 三菱電線工業株式会社伊 実 丹製作所內 (2):4°; 者 兵庫県伊丹市池尻 4 丁目 3 番地 三菱電線工業株式会社伊 紘 \$ 升製作所内 (72)<del>\*</del>; 案 老 前 俊 兵庫県伊丹市池尻 4丁目 3番地 三菱電線工業株式会社伊 和 丹製作所內 包出 頤 三菱電線工業株式会社 人

包出 人 日本電信電話株式会社

**Oft** 理 弁理士 岡田 兵庫県尼崎市東向島西之町 8 番地

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

#### 明細書

1、考案の名称

光ファイバ増幅器

2、実用新案登録請求の範囲

(1) 光学部品および励起光発生源を収納する光部品収納部と、光学部品および励起光発生源に光学的に接続された光ファイバを収納する光ファイバ収納部と、前記励起光発生源に駆動電力を供給する電源部を収納する電源部収納部とを備え、これら収納部を順次積層したことを特徴とする光ファイバ増幅器。

3、考案の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本考案は、光ファイバ増幅器に係り、詳しくはその収納構造に関する。

く従来の技術>

光ファイバ増幅器は、光信号を伝達する光通信 システムにおいて、光ファイバの中途部に設けられ、減衰した光信号を増幅して再出力するように なっている。

-1-



281

実開4-3426

# **2** 開実用平成 4-3-26

従来から、光ファイバ増幅器として、レーザダイオードおよび光学部品からなる光部品部と、Er、Nd等の希土類元素をコアその近傍にドープしたドープ光ファイバなどの光ファイバ部と、電源部とから構成されたものが知られている。

この光ファイバ増幅器においては、入力された 入力光信号は、レーザダイオードが発する励起光 とともにドープ光ファイバに導入され、ここで増 幅されて、出力光信号として出力される。電源部 はレーザダイオードに駆動用電力を供給している。 <考案が解決しようとする課題>

光ファイバ増幅器は、上記したように、光部品 部と光ファイバ部と電源部とから構成されて現境である。 このうち、光ファイバ部は熱に弱く、高熱環境であるいて安定的に使用することができる。 でおいて安定の構造上ができる。 である。その構造上の性質をえない。 電源部と光ファイバ部とは分離させるがある。 で、周囲にが部とは分離させるがある。 で、で、これらを同一平を配置する等によってに、例えば間に光部を配置する等に、



て、電源部と光ファイバ部とを平面的に分離していた。しかし、両者を平面的に分離するためには、十分な設置スペースが必要になり、そのため、光ファイバ増幅器の小型化、特に占有面積の縮小化に著しい制限を与えることになっていた。

本考案は、このような事情に鑑みてなされたものであって、電源部の熱影響から光ファイバ部を保護し、かつ、小型化が可能な光ファイバ増幅器を提供することを目的としている。

### <課題を解決するための手段>

本考案は、上記の目的を達成するために、光学部品および励起光発生顔を収納する光部品収納部と、光学部品および励起光発生顔に光学的に接続された光ファイバを収納する光ファイバを収納する電源部収納部とを備え、これら収納部を収納する電源部収納部とを備え、これら収納部を順次積層して光ファイバ増幅器を構成した。

#### <作用 >

上記構成によれば、各収納部を積層したので、 光ファイバ増幅器の占有面積を削減することがで



### 開実用平成 4- €26

きるようになった。さらに、多重積層構造にすることにより、無に弱い光ファイバ部の熱環境と発 熱部位である電源収納部の熱環境とを分離することができるようになった。

#### < 実施例 >

以下、本考案を図に示す実施例に基づいて詳細に説明する。第1図は本考案の一実施例の断面図、第2図は光ファイバ増幅器の電気的及び光学的接続関係を説明する概略斜視図である。

これらの図において、符号1は光ファイバ増幅器、2はケーシング、3は光部品収納部、4は光ファイバ収納部、5は電源部収納部である。これら収納部3、4、5はケーシング2内において、順次積層された多層構造になっている。

すなわち、ケーシング 2 内には、電源部用基板 6 および光部品取り付け基板 7 の 2 枚の基板が上下に間隔を空けて水平に収納されている。 そのため、ケーシング 2 内は基板 6 、 7 によって分離され、分離された各空間が下から順次、光ファイド収納部 4 、光部品収納部 3 、電源部収納部 5 を形



成している。

光部品収納部3には、レーザダイオード(励起 光発生源)8と、光アイソレータ9、光フィルタ 10などの光学部品11とが収納されている。光 アイソレータ9と接続用の光ファイバ10とは光 部品取り付け基板7の表面に取り付けられている。 レーザダイオード8は、若干ではあるが発熱する レーザダイオード8は、若干ではあるが発熱する ので、その放熱効果を高めるため、外表面に しているケーシング2に取り付けられている。

光ファイバ収納部4には、ドープ光ファィバ12とカプラおよび接続部13とが収納されている。接続部13は光部品取り付け基板7の裏面に取り付けられている。ドープ光ファイバ12は、光部品取り付け基板7の裏面に設けられた係止爪14によって係止されている。また、光ファイバ10部4には図示しないが、接続用の光ファイバ10の余長ファイバも収納されている。

電源部収納部 5 には、電源部 1 9 構成要素として、自動出力制御部(APC) 1 5 と、スイッチングレギュレータ(SR) 1 6 と、ACアダプタ



# **2** 開実用平成 4-3-26

17と、キースイッチ 18とが収納されており、これらは電源部用基板 6 に取り付けられている。なお、ケーシング 2 には図示はしないが、光信号の入力端子 22と出力端子 23とが取り付けられている。

次に、光学部品11、レーザダイオード8、ドープ光ファィバ12、および電源部19間の電気的、光学的接続関係を説明する。



なお、図中20は入力光信号のモニタ部であり、 21は励起光のモニタ部である。

また、電源部19はレーザダイオード8の駆動電力を供給するものであり、レーザダイオード8と電気的に接続されている。

本実施例では、電源部収納部 5 を最上層にし、 比較的熱に強い光学部品 1 1 等を収納する光光部品 収納部 3 を中間層にするとしる。 そのため 部分 部 4 をもってもったのためのからないのがある。 その2 上熱的 熱さしたくなったがいる。 まで収納部 5 を収納ので、 2 に対象がある。 ないので、 2 に対象がいる。 またの間に光めいない。 2 に収納の収 を 2 に対象がいる。 またの間に光めの を 3 を介在させているので、 4 環境がより分離されている。

本実施例では、より効果を高めるために、上記の積層順にしているが、積層順はこれに限るわけではなく、他の積層順でもかまわない。

また、上記実施例では、各収納部3、4、5を 上下方向に積層していたが、これに限らず、左右



# **開実用平成 4-3426**

方向に積層した多重構造にしても同様の効果を得ることができる。

#### <考案の効果>

本考案によれば、各収納部を多重積層構造にしたので、光ファイバ増幅器の占有面積の削減が可能になった。また、多重積層構造にしたので、電源部の熱的環境と光ファイバ部の熱的環境とを分離することもできるようになった。

そのため、電源部の熱影響から光ファイバ部を 保護するとともに、光ファイバ増幅器の小型化が 可能になった。

#### 4、図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例の断面図、第2図は その光学的接続関係および電気的接続関係を示す 簡略斜視図である。

- 1 … 光ファイバ増幅器
- 3 … 光 部 品 収 納 部
- 4 … 光ファイバ収納部
- 5 … 電源部収納部
- 8 … レーザダイオード



### (励起光発生源)

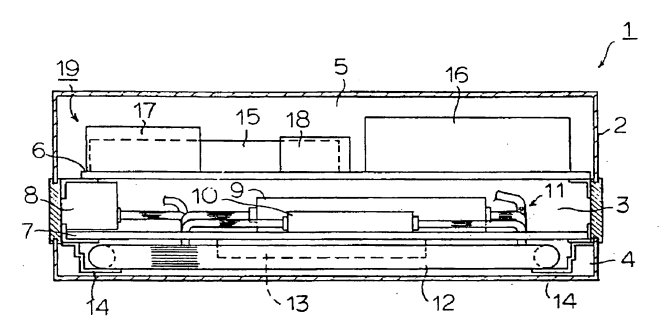
1 1 … 光学部品1 2 … ドープ光ファィバ( 光ファイバ)

出願人 三菱 電線 工業 株式会社出願人 日本 電信電話 株式会社代理人 弁理 士 岡 田 和 秀

289

# 公開 用平成 4-3426

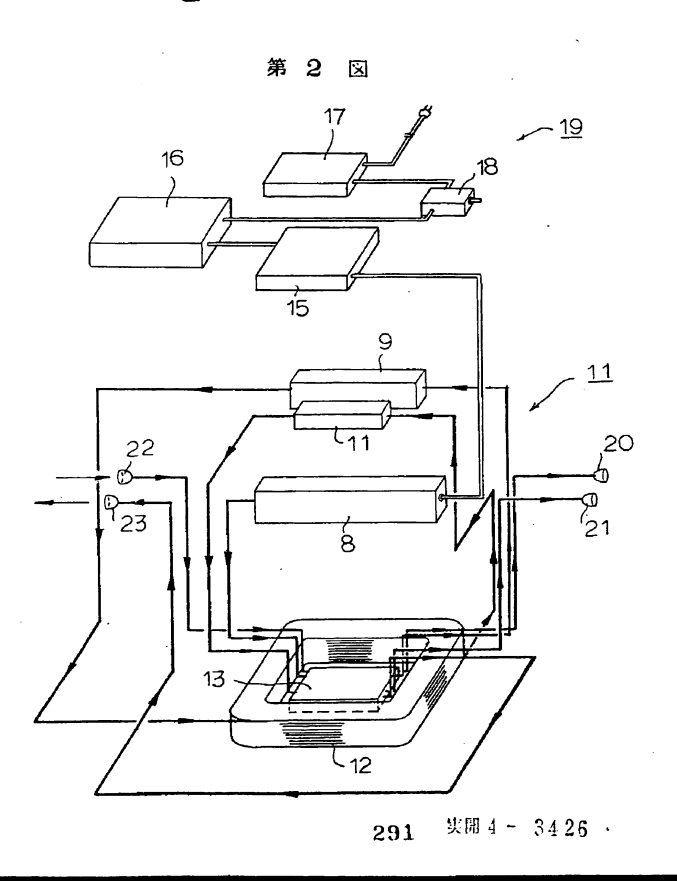
### 第 1 図



- 1…光ファイバ増幅器
- 3 …光部品収納部
- 4 … 光ファイバ収納部
- 5 …電源部収納部
- 8 … レーザダイオード (励起光発生源)
- 11…光学部品
- 12…ドープ光ファィバ (光ファイバ)

290

実開4-3426



Best Available Copy